

## 平成 30 年産麦類の放射性物質検査の結果について(第 3 報)

### 【要旨】

- 平成 30 年産麦類の放射性物質検査計画に基づき、「小麦」6 検体について検査を実施した結果、いずれも**不検出**でした（詳細は下表のとおり）。
- この結果を受けて、検査が終了した市町村の平成 30 年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となりました。

【参考】30 年産の麦類の検査は、市町村ごとに 7 月下旬まで順次行います。

### 検査結果一覧

No.	生産地	品目 (麦種)	検体作成日	測定値 (単位 : Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	盛岡市	小麦	7 月 5 日	不検出 (<2.5)	不検出 (<3.4)	不検出 (<5.9)
2	雫石町	小麦	7 月 5 日	不検出 (<3.9)	不検出 (<4.6)	不検出 (<8.3)
3	紫波町	小麦	7 月 5 日	不検出 (<4.4)	不検出 (<4.8)	不検出 (<9.1)
4	矢巾町	小麦	7 月 5 日	不検出 (<3.2)	不検出 (<3.4)	不検出 (<6.5)
5	一関市	小麦	7 月 4 日	不検出 (<3.9)	不検出 (<4.0)	不検出 (<7.8)
6	平泉町	小麦	7 月 4 日	不検出 (<2.5)	不検出 (<4.2)	不検出 (<6.7)

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品)  
放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計) : 100Bq/kg  
(注 1) 「測定値」欄の ( ) 内は検出限界値  
(注 2) 検査機関 : (一財) 東京顕微鏡院  
(注 3) 測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

【参考】平成 30 年産麦類の出荷・販売・譲渡が可能となっている市町村

盛岡市 (小麦)、雫石町 (小麦)、紫波町 (小麦)、矢巾町 (小麦)、奥州市 (六条大麦)、  
一関市 (小麦、六条大麦、二条大麦)、平泉町 (小麦)

